



Hydraulische Kabelziehwinde KZW-UP50

mit Doppelspill 50 kN

Für eine moderne Verlegung von Rohren,
Kabeln und Glasfaserleitungen



Diese Kabelziehwinde kann vielseitig eingesetzt werden und zeichnet sich durch ihre kompakte und leichte Bauweise aus. Die **KZW-UP50** besticht durch ihre enorme Leistungsfähigkeit von 50 kN maximaler Zugkraft und der hohen Geschwindigkeit von bis zu 80 m/min.

Kurze Rüstzeiten - Winde verankern, Bedienpult öffnen, Winde starten - minimieren die Kosten. Zugkraft, Geschwindigkeit und gezogene Seillänge werden in Echtzeit auf dem großen Farbdisplay angezeigt. Die intuitive Bedienung erfolgt über die moderne Steuerung. Die stufenlos regelbare Geschwindigkeit und die Drehrichtung sind jederzeit veränderbar und durch die serienmäßige Funk-Fernbedienung auch direkt am Schacht bedienbar.

Ein USB-Anschluss für die Datenübertragung sowie der Anschluß für ein Vorort Ausdruck der Daten für den Auftraggeber sind serienmäßig vorhanden. Das neue, optionale Omac-Link-System (OLS) stellt Werte zur Überwachung und Diagnose des Motors über eine APP dar.

Die **KZW-UP50** erfüllt höchste technische Anforderungen in Leistung und Bedienung. Bei der Herstellung der Winde wurden die EG- Maschinenrichtlinien eingehalten. Sie kann für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen werden.

Die wichtigsten Features auf einen Blick

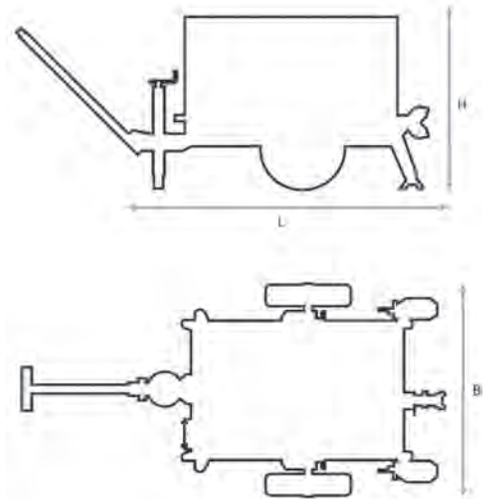
- Zugkraft bis zu 50 kN
- Geschwindigkeit max. 80 m/min.
- Steuerung mit großem Farb-Display und Touch Funktion
- Serienmäßig mit Funkfernbedienung bis 100m
- Kunststoffgehäuse, langlebig und leicht
- Hydraulische Sicherheits-Rücklaufbremse
- Ösen und Halterung zum Verankern und zum Anheben
- Haspel mit automatischer Seilschichtung, entnehmbar
- 4 mechanische Stützen an Vorder- und Rückseite
- Deichsel höhenverstellbar mit Auflaufbremse
- Wahlweise mit PKW-Kugelkopfkupplung oder LKW-Zugöse





Hydraulische Kabelziehwinde

Technische Daten	
Art.-Nr.	105350
Zugkraft max.	50 kN
Zugkraft bei Geschwindigkeit max.	8 kN
Geschwindigkeit max.	80 m/min
Geschwindigkeit bei Zugkraft max.	13 m/min
Seilstärke maximal	14 mm
Abmessungen (LxBxH)	2900 x 1800 x 1650 mm
Gewicht (ohne Stahlseil)	1450 kg



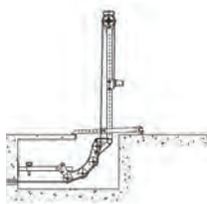
Motor	
Antriebsart	Dieselmotor
Leistung	35PS / 26 kW
Kühlsystem	Wasserkühlung
Bordnetz	12 V

Haspel-Kapazität	
Stahlseil Ø 10 mm bei Seillänge	1500 meter
Stahlseil Ø 12 mm bei Seillänge	1000 meter
Stahlseil Ø 14 mm bei Seillänge	800 meter

Um maximalen Komfort zu gewährleisten bieten wir folgende Optionen an:

Optionen	
1. Straßenverkehrszulassung mit PKW Deichsel, höhenverstellbar	105331
2. Straßenverkehrszulassung mit LKW Deichsel, höhenverstellbar	105361
3. Omac Link System - Überwachungs- & Diagnosetool per App inkl. GPS	105357
4. Thermodrucker im Alukoffer für die Baustelle	105335

Zubehör	
Teleskopvorrichtung für Kabelzug im Schacht (F277)	105355
Rohrsanierungseinheit (Pre-Set Zugkraft auch bei V=0)	105356



Stahlseile		Bezeichnung	Ø	Bruchlast	max. Länge	Art-Nr.
 AC Standard 6 x 36		AC Standard 6 x 36	10 mm	70,0 kN	1500 m	105680
		AC Standard 6 x 36	12 mm	100,0 kN	1000 m	105682
		AC Standard 6 x 36	14 mm	130,0 kN	800 m	105684
 LR 19 x 7		LR 19 x 7	10 mm	70,0 kN	1500 m	105690
		LR 19 x 7	12 mm	100,0 kN	1000 m	105692
		LR 19 x 7	14 mm	140,0 kN	800 m	105694